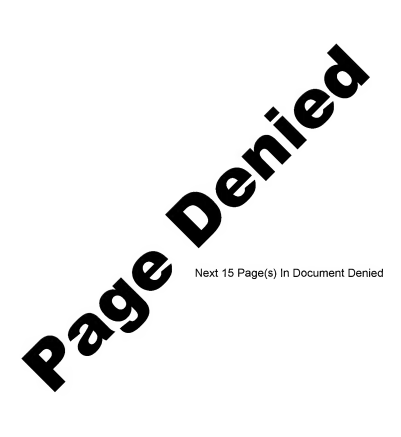
25X1



## TESNCH

доклада С.В.Бруевича и С.В.Люцарева "С содержании СО2 в атмосфере над Тихии и Индийским океанами и в районе Черного моря

/Институт океанологии АН СССР, Москва/

Определения CO<sub>2</sub> в атмосфере были произведены в нижеследурщих экспедициях:

I. 27-й рейс з/с "Витязь" - март-июнь 1958г.в западной части Тихого океана в востору от Японских, Филиппинских и Молукских островов, преимущественно между 130 и 152° восточной долготы и к югу до Новой Гвинеи / всего 56 определений СО₂, не считая паралиельных/.

Определения производились в помощью ганового титриметра ТГ-5М с двумя последовательно расположенными поглотительными камерами. Полнота поглощения СО<sub>2</sub> в первой камере — около 98-99% СО<sub>2</sub>: Объем воздуха 200 мл. Концентрация барита и соляной кислоты 0,02 . Индикатор фенол-фталеин. Объем барита в поглотителе 5 мл.

Среднее содержание CO<sub>2</sub> в различных широтных поясах было следующее:

Широта	0-I0 <sup>0</sup>	северн.	352	миллионным	/29	определении/
η	I0-20°	•	362	11	/20	определений/
47	20 <b>-</b> 25°		342	f\$	/ 7	определений/

Общее среднее содержание  $CO_2$  по всем определениям из 56 определений — 354 миллионных.

Наблюдения в 27 рейсе показали:

а/ ясное увеличение содержания СО<sub>2</sub> в низких широтах над океанами по сравнение с средними и высокими широтами; б/ при прохождении фронтов воздушных масс и резком изменении направления ветров происходит уменьшение содержания СО2 в воздухе. Это можно объяснить повышенным содержанием СО2в низких широтах в приводном слое по сравнению с содержанием се в более внсоких слоях атмосферы;

в/ Содержание CO<sub>2</sub> внутри данной воздушной массы сравнительно постоянно и различие /2-3%/ не превышает ошноки анализа.

П. ЗІ-й рейс "Витявя"- в Индинском ожеане к северу от 16° раной широты, октябрь 1959г. - апрель 1960г./ всего 129 определений, не считая параллельных/.

метод определения CO<sub>2</sub> был также химическим, но пропускание воздуха в поглотитель с баритом производилось через пористур стежлянную пластинку. Конструкция аппарата позволяла повторное пропускание воздуха через один и тот же поглотитель. Титрорание барита /объем 0,5 мл/ производилось 0,1 нормальной солятой кислотой из ультрамикробюретки объемом 0,1 мл. Полнота поглощения — той из ультрамикробюретки объемом 0,1 мл. Полнота поглощения — 100%. Совпадение повторных определений — в пределах 1-2%. Результати определений сводятся в основном к следующему:

е/ различные воздушние массы над Мидийским океаном харектеризуются различным содержанием СО2-тропиче ский воздух северного полушария содержит в среднем 254 миллионных долей СО2/среднее из 40 проб/; воздух вжной тропической массы воздуха содержит значительно меньше СО2- в среднем 329 миллионных долей атм/средное из 89 проб/.

6/ Общее среднее содержание CO<sub>2</sub> в среднем из I29 проб-337 миллионных долей /парциальное давление во влашном воздухе 326.I0<sup>-6</sup> атмосферм/.

елени сор в низавих пиротах по сравнению со средними и арктическими широтами.

ту в низких широтах Индийского океана парциальное давление СО2 в поверхностномское океанской води 418.10<sup>-6</sup> атмосферы значительно выше, чем в атмосфере, вследствие чего в этих широтах происходит виделение СО2 из океана в атмосферу.

ш. Наблюдения над содержанием CO<sub>2</sub> близ г.Геленджика на восточном берегу Черного моря.

Наследения производились в 13 м от моря в период март — сентябрь 1959г./всего 46 определений/. Определения СО2, производимие также по химической истодике, дали следущие результати:

а/ Концентрация CO<sub>2</sub> в воздухе за это время колебалась от 240 до 380 миллионных долен.

о/ Среднее содержание СО2 за весь период наблюдений равно 324 миллионным.

IV. Наблюдения над содержанием CO<sub>2</sub> в воздухе, произведенные во время автомобильной экспедиции вокруг северной половины Черного моря от Геленджика до р. Дунай в июле-августе 1959 года/33 определения/.

Среднее содержание со<sub>2</sub> во всех 33 пробах - 326 миллионных. Среднее содержание в пробах воздуха возможно морского происхождения 315 / БІ проб/, тоже при штилевых погодах 529/6 проб/, тоже - в коптинентальном воздухе - 334 / 15 проб/.

Среднее из 4-х проб, взятих на г.Ай-Петри /хребет Яйла, Криц/ 25-26/УШ-1959г./ равно 320 миллионных. -4-

Таким образом, средние величины седержания СО<sub>2</sub> в атмосферном воздухе в районе Причерноморья - 326 миллионных. Эти величины практически совпадают со средними годовыми величинами для Скандинавии.

Все определения СО2 отнесены к абсолютно сухому воздуху.

22 ирия 1960 года

" On earbon dioxyde content in atmospheric air upon the Pacific and Indian Ocean and in the region of the Black Sea".

by S.W.Brujewicz and S.V.Lutzarew. Institut of Oceanology, Academy of Science, Moscow, USSR.

## ABSTRACT

The determinations of carbon dioxide in the atmosphere were performed during the following expeditions:

I. The 27 th cruise of "Vitiaz", march-june 1958, in the western Pacific to the east from the Japanese, Philippine and Molucca Islands and especially between 130 and 150°E and to the southern coast of New-Guinea /56 determinations, excluding parallel determinations/.

The determinations were performed by means of the use of a gas titriment TG-5M with two successivably located absorbers.

The rate of the absorbtion of CO<sub>2</sub>vin the first absorber is about 98-99 per cent.

The air volume is 200 ml. The concentration of Ba/OH/2 and hydrochloric acid - 1,02N. The volume of the Ba/OH/2 in the absorber is 5 ml.

The mean content of CO<sub>2</sub> in different latitudal zones was the following:

The mean content of carbon dioxide according to the all determinations is 354 ppm. The observations in 27th cruise showed:

a/ A clear increase in CO<sub>2</sub> content in low latitudes over the oceans in comparison with the maddle and high latitudes,

b/ A decreas in CO<sub>2</sub> content in the air while the crossing of the air masses fronts and at sharp changes in the wind directions. This can be explained by higher CO<sub>2</sub> content in water adjacent layer comparably to the CO<sub>2</sub> content in higer atmospheric layers.

c/ The CO<sub>2</sub> content within a given air mass is relatively constant and the difference /2-3 per cent/ does not exceed the analyses errors.

2. The 31th cruise of the "Vitiaz" in the Indian Ocean to the north of 16°S, october 1959-april 1960 /129 determinations excluding the parallel determinations/.

The determination of CO<sub>2</sub> content were also made by the chemical method, but the air was passed through a porous glass-plate. The construction of the apparate permits the multiple air passing through the same absorber. The barium hydroside titration /volume 0,5 ml/ was made with 0,IN HCL from the ultramicroburette of the volume 0,Iml. The rate of absorbtion is IOO per cent. The coincidence of parallel determinations is I-2 per cent.

The results are as follows:

a/ The dofferent air masses over the Indian Ocean are characterozed by defferent  $\mathrm{CO}_2$  content; the mean  $\mathrm{CO}_2$  content of the tropical air of the Northern Hemisphere is 354 ppm /the mean of 40 determinations/, the mean  $\mathrm{CO}_2$  content of Southern tropical air masses os considerably lower - 329 ppm /89 determinations/.

- b/ The mean value of all I29 determinations is 337 ppm/partial pressure of  $CO_2$  in wet air is  $326 \cdot 10^{-6}$ /.
- c/ Thus there data, as well as the data on the Pacific do confirm the general considerations of Prof.K.Buch about the increased CO<sub>2</sub> content in the lower latitudes comparably with middle and arctic ones.
- d/ In the lower latitudes of the Indian Ocean the mean partial  $\rm CO_2$  pressure in the surface ocean water is 418. $\rm IO^{-6}$  considerably higher than in the atmosphere. Due to this in these latitudes the  $\rm CO_2$  discharges from the ocean to the atmosphere.
- 3. The determinations of CO2 content in the air near Gelend-zik-town on the eastern coast of Black Sea.

The determinations performed according to chemical method were made at sea shor in march-september 1959/46 determinations/ and have given following results:

- a/ The concentration of CO<sub>2</sub> in the air vacillated from 240 to 380 ppm.
- b/ The mean content of  ${\rm CO}_2$  for all time of observations is 324 ppm.
- 4. The determinations of CO<sub>2</sub> content in the air made during motorcar expedition around the northern coast of the Black Sea from Gelendzik to the mouth of the Danube in july-august 1959 /38 determinations/.

The mean CO<sub>2</sub> content in the suppositive maritime air is 315 ppm /II determinations/, the same at calm weather -329 ppm /6 determinations/, the same in continental air -324 ppm/I5 determinations/.

The mean of determinations of the top of Ai-Petri mount /1200 m., the Grimean, 25-26.VII-1959/is 320 ppm.

Thud the mean CO<sub>2</sub> content around the Black Sea is 326 ppm.

This value coincides practically with the mean annual va - lues for Scandinavia-

The 20 July, 1960.

Approved For Release 2009/08/06: CIA-RDP80T00246A011400040001-0



Approved For Release 2009/08/06 : CIA-RDP80T00246A011400040001-0

С.В.Бруевич и С.В. Прцарев

/Химический отдел Института океанологии Академии наук СССР/

## о содержании со<sub>2</sub> в атмосфере над тихим и индимским океанами и в районе черного моря

Геофизическая роль изменения содержания CO<sub>2</sub> в атмосфере, определивнаяся еще в середине 19-го века в работах Тиндаля, привлекала в дальнейшем все возрастающее внимание. С 1954 года начались регулярные определения содержания CO<sub>2</sub> в районе Скандинавии и финляндии. Значительно активизировались эти работы в период международного Геофизического Года /1957-58 гг./. Характер, а частично и результаты этих работ уже получили отражение в литературе.

В связи с тем, что судьба атмосферной СО<sub>2</sub> тесно связана с регулирующей ролью Мирового Океана, особенный интерес вопрос о судьбах свободной СО<sub>2</sub>, накапливающейся в атмосфере при сжигании промышленного топлива возбудил среди океанографов. В СССР определения СО<sub>2</sub> в атмосфере над океанами и в приморских районах производятся также химиками-океанографами — в Химическом отделе Ин — ститута океанологии Академии наук СССР, Москва.

Все определения производились химическии методом поглощением солотой.

Определения двускиси углерода в атмосферном воздуже выражались в миллионных долях объема и отнесени к абсолютно сухому воз-

При сравнении содержания  ${
m CO_2}$  в атмосфере и верхнем слое океанской воды вычислялось парциальное давление  ${
m pcO_2}$  в миллион-

Approved For Release 2009/08/06: CIA-RDP80T00246A011400040001-0

ных долях атмосферы / при воздухе, насыщенном водяным паром/.

При определении CO<sub>2</sub> в экспедициях на "Витязе" пробы воздуха брались на высоте 4 м над уровнем води.

Ниже приводим средние величины содержания двуокисиуглерода, определенные в различных экспедициях Институтом океанологии.

Аналитические определения производились на "Витязе" С.В. Прцаревым, на Черноморской Экспериментальной станции Института океанологии близ Гелендаика - В.А. Егоровой и Е. Водолазовой.

<u>I. 27-й рейс э/с "Витязь" март-июнь 1958г.</u> в западной части Тихого океана к востоку от Японских, Филиппинских и Молуккских островов, преимущественно между 130 и 152<sup>0</sup> восточной долготы и к югу до Новой Гвинеи / всего 56 определений СО<sub>2</sub>, не считая параллельных/.

Определения производились с помощью газового титриметра ТГ-5М с двумя последовательно расположенными поглотительными ка-мерами. Полнота поглощения  $CO_2$  в первой камере — около 98-99%  $CO_2$ . Обы воздуха 200 мл. Концентрация барита и соляной кислоти 0,02. Индикатор фенод-фтолеин. Объем барита в поглотителе 5мл. Воздух нагнетался в резиновый шар и оттуда поступал в анализатер. Среднее содержание  $CO_2$  выводилось из 2-3 параллельных определений. Среднее из максимальных разниц между параллельными определениями / при 3-5 параллельных/ составляет 4,7%.

Среднее содержание CO<sub>2</sub> в различных широтных поясах было следующее:

Общее среднее содержание CO<sub>2</sub> по всем определениям из 56 спределений - 354 миллионных

Наблюдения в 27 рейсе показали:

океанами по сравнению с средними и высокими широтами;

б/ при прохождении фронтов воздушных масс и резком изменеили направления ветров происходит уменьшение содержания СО<sub>2</sub> в воздуже. Это можно объяснить повышенным содержанием СО<sub>2</sub> в низких миротах в приводном слое по сравнению с содержанием ее в более високих слоях атмосферы;

в/ Содержание CO<sub>2</sub> внутри данной воздушной масси сравнительно постоянно и различие /2-3%/ не превышает ошибки анализа.

П. 31-й рейс Витязя" -в Индийском океане к северу от 16° режной широти, октябрь 1959г. - апрель 1960г./ всего 129 определений не считая параллельных/.

Метод определения СО2 был также химическим, но пропускание выздуха в поглотитель с баритом производилось через пористую стеклинную пластинку. Конструкция аппарата позволяла повторное пропускание воздуха через один и тот же поглотитель. Титрование барита / объем 0,5 мл/ производилось 0,1 нормальной соляной кислотой из ультрамикробюретки объемов 0,1 мл. Нолнота поглощения — 100%. Совпадение повторных определений — в пределах 1-2%. Результати определений сводятся в основном к следующему:

а/различные воздушные массы над Индийским океаном характеризуртся различные содержанием СО2-тропический воздух северного
полушерия содержит в среднем 354 миллионных долей СО2/среднее из
40 проб/; воздух тиной тропической массы воздуха содержит значительно меньше СО2-в среднем 329 миллионных долей атм./среднее из

Approved For Release 2009/08/06 : CIA-RDP80T00246A011400040001-0

о/ Общее среднее содержание СО<sub>2</sub> в среднем из 129 проб- 337 миллионных долей / парциальные давление во влажном воздухе 326.10-6 атмосферы/.

в/ Таким образом, как эти данные, так и данные по Тихому океану подтверждают общие соображения К.Буха о повышенном содержании СО<sub>2</sub> в низких широтах по сравнению со средними и арктическими широтами.

г/ В низких широтах Индийского океана парциальное давление  $CO_2$  в поверхностном слое океанской води 418.10-6 атмосферы значительно выше, чем в атмосфере, вследствие чего в этих широтах происходит выделение  $CO_2$  из океана в атмосферу.

ш. Наблюдения над содержанием CO<sub>2</sub> близ г.Геленджика на восточном берегу Черного моря.

Наблюдения производимись в 13 м от моря в период март - сентябрь 1959г. /всего 46 определений/: Определения СО2, производимие также по химической методике, дали следующие результати:

а/ Концентрация CO<sub>2</sub> в воздухе за это время колебалась от 240 до 380 мидлионных долей.

о/ среднее содержание со<sub>2</sub> за весь период наблюдений равно 324 миллионный.

Таким образом, с реднее содержание  $CO_2$  в воздухе близ Геленджика практически совпадает с содержанием  $CO_2$  в Скандинавских странах по данным последних лет /1955-1960/.

<u>Ту. Наблюдения над со держанием СО</u> в воздухе, произведенные во время ивтомобильной экспедиции вокруг северной половины Черного моря от Геленджика до р. Дунай в ивле-августе 1959 года./33 определе Approved For Release 2009/08/06: CIA-RDP80T00246A011400040001-0

По мермдиану в период прямого и обратного пути были захвачени районы от г.Запорожье на р.Днепр до горного хребта Яйла в Криму. Крайние предели колебания содержания СО2-от 272 миллионных у гор.Изнаина на р.Дунай / температура 22,5 атмосф. давление-753мм/ до 390 миллионных / в нижнем течении р.Кубань у села Троицкого / температура 31°, период устойчвой очень жаркой погоды, атм. давнение 748 мм/. Среднее содержание СО2 во всех 33 пробах — 326 миллионных. Среднее содержание в пробах воздуха возможно морского вроисхождения 315 / П проб/, тоже при штилевых погодах 329 / 6 проб/ теме — в континентальном воздухе — 334 / 15 проб/.

Среднее из 4-х проб, взятих на г.Ак-Петри/ хребет Яйла, Крим/ 25-26/УШ-1959 г. / равно 320 миллионным.

Таким образом, средние величины содержания СО<sub>2</sub> в атмосферном воздухе в районе Причерноморья, в общирном районе от р.Кубани до р.Дуная — 326 миллионных почти точно равно среднему содержанию сод у берега моря близ Геленджика — 324 миллионных. Эти величины практически совпадают со средними годовыми величинами для Скандинавии:

20 ирля 1960г. г.Москва

Corream